



Giá của tia laser

Meister S Chronoscope Platinum Edition 160 giá hơn của nhà sản xuất đồng hồ Junghans nhận được số lượng hàng trong ngay lập tức trên toàn thế giới. Cho mỗi hai chiếc đồng hồ tung ra thị trường. TruMicro Mark 2030 trong TruMark Station 7000 là một biến khía cạnh với số lượng giá hơn lên gấp ba bốn kim có giá trị.



Công ty Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG

www.junghans.de

Nhà sản xuất đồng hồ Junghans được thành lập tại Schramberg, vùng Schwarzwald vào năm 1861. Năm 1903 công ty có hơn 3000 nhân viên và đã trở thành nhà sản xuất đồng hồ lớn nhất trên thế giới. Sau này, Junghans là nhà sản xuất thiết bị đồng hồ thời gian lớn nhất trên thế giới qua việc phát triển các chuyên đồng chính xác. Công ty truyền thống nhìn lại lịch sử 160 năm của công ty mình. Cho đến ngày nay, mọi chiếc đồng hồ đều có sản xuất với số lượng chừng mực nhất tại Schramberg. Những yêu cầu cao về thiết kế và chất lượng đồng hồ đồng hồ công nghệ đã biến những chiếc đồng hồ trở thành tác phẩm kinh điển thế giới.

LỊCH SỬ

Nhà sản xuất đồng hồ

CON SỐ NHÂN VIÊN

110

THỊ TRƯỜNG

Schramberg

CÁC SẢN PHẨM TRUMPF

- TruMicro Mark 2030
- TruMark Station 7000

CÁC ĐIỀU KIỆN

- Khắc laser

Các thách thức

Junghans kỷ niệm 160 năm thành lập công ty vào năm 2021. Ở cánh đồng số kiến này, nhà sản xuất đồng hồ truyền thống số tung ra Meister S Chronoscope Platinum Edition 160 phiên bản giới hạn với số lượng là 12 chiếc trên toàn thế giới. Với số lượng sang trọng giá 16.000 euro, mỗi chiếc đồng hồ đều phải chính xác. Vỏ, nút bấm và núm vặn của Meister S Chronoscope được làm bằng bạch kim PT950 với ánh sáng có độ sáng cao. Đồng hồ có vùng điều khiển giờ trong 12 giờ và không gây nhầm lẫn: bốn khía cạnh bốn chất lượng cao với số lượng giới hạn.



"Một chiếc đồng hồ sô không hoàn hảo never không
sốc chém khoc."

MATTHIAS STOTZ

GIÁM ĐỐC HÀNH CỘA UHRENFABRIK JUNGHANS
GMBH & CO. KG

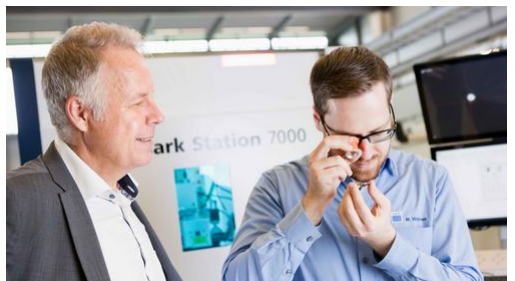
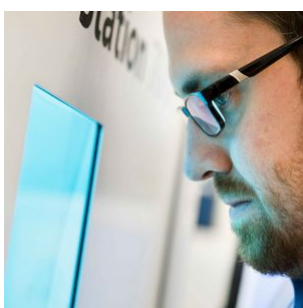


Các giải pháp

TRUMPF Laser đang có trụ sở tại Schramberg và nhong công ty xung quanh tng công tác trucy. Hai loai tia dùng khc bng laser tuy bn nhng mt mnh m ca TRUMPF tra hiu quo ccc t trong quá trình san xuat ca Junghans snt nhiu thép k qua. Tuy nhiên, vii vci chiec đồng hồ k nöm, TRUMPF n phai tien thm mt bcc v công ngh. Boi vi: "Bach kim là kim loai quý có giá tr cao nhst trong ngành công nghiệp đồng hồ và mt khó gia công. Đó là lý do t sao tôi muon m bao chac chan khi khc s." Giám cc dia hành Matthias Stotz nói. Do đó, Junghans đã chon mt quy trình laser mai ca TRUMPF khc nhng chiec đồng hồ bach kim c c k nöm xco..

Trìn khai

Junghans khc các oong h bng TruMark Station 7000, mt h thng ooc trang b TruMicro Mark 2030. iu này cho phép oong xung dao oong trong khoing t 400 femto giây nn 20 pico giây. Kt qu: các bn khc sâu, khng có g mà còn trang nh, trng. sâu khc 17 micromet chính là sâu mong muon cho chiec đồng hồ k nöm. sâu này ooc mang hoi v ngoài tinh t, nhng khng sâu nn m tia laser loai b quá nhiu kim loai quý ct tien. u tiên, sâu mong muon ooc khc voi t c xung cao hn, sau ó mt màng nóng chay mìn hình thành do s thay vii nhanh chóng ca các thng s x lý nn làm sáng bn khc. S thay vii gia các thng s gia công cng nh oong xung mt hn 800 mili giây.



Tríon vóng

Công nghệ laser của TRUMPF loại bỏ hoàn toàn mài rãnh buốt cho Junghans trong việc khắc các sốn phom của họ. "Chúng tôi có thể nhanh chóng áp dụng các yêu cầu của tảng khách hàng và nhu cầu, cũng có thể khắc bong tia laser ngay tại xưởng. Công nghệ đã rất thích nhung bong tien len và chúng tôi rất vui vì đã có thể ứng dụng cho nhung chiếc đồng hồ phiên bản giới hạn, chất lượng cao của mình. Phom vi bong sung này sẽ tiếp tục được cân nhắc trong quá trình phát triển thiết kế của chúng tôi trong tảng lai", Giám đốc điều hành Stotz cho biết.

Quý vong hãy tìm hiểu thêm về các sốn phom của chúng tôi



TruMark Station 7000

TruMark Station 7000 phù hợp cho sốn xuất hàng loạt tảng và sốn xuất nhỏ lô riêng biệt. Các thành phom len và nong cung nhog nhog và monh sau có thể dùng khac an toàn bong tia laser.



Zum Produkt ▾



TruMicro Mark 2000

TruMicro Mark 2000 là giải pháp chìa khóa trao tay hoàn chỉnh đầu tiên cho chém khắc bong tia laser xung siêu ngắn. Lai ích tảng khac mòn không có gò, cho len bong len vỡ liệu khi thuc so con thiêt và them chí tao ra các bong khac trong, trang nhã.



Zum Produkt ▾